#5

S/N To be assigned

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

KILKKILÄ

Serial No.:

To be assigned

Filed:

11/15/01

Docket No.:

602.357USW1

Title:

METHOD AND SYSTEM IN A TELEPHONE SWITCHING SYSTEM

CERTIFICATE UNDER 37 CFR 1.10

'Express Mail' mailing label number: EL 887040926 US

Date of Deposit: 15 November 2001

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service 'Express Mail Post Office To Addressee' service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to

the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Name: Kari Arnold

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Box Patent Application Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed is a certified copy of Finnish application, Serial Number 991305, filed 08 June 1999, the priority of which is claimed under 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

Altera Law Group, LLC 6500 City West Parkway

Suite 100

Minneapolis, MN | 55344-7701

(952) 912-0527

Date: 15 November 2001

By:

Michael B. Lasky

Reg. No. 29,555

MBL/vlb

Helsinki 11.10.2001

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

Hakija Applicant Nokia Telecommunications Oy

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 991305

Tekemispäivä Filing date

08.06.1999

Kansainvälinen luokka

H040

International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Menetelmä ja järjestelmä puhelinkeskusjärjestelmässä"

Hakijan nimi on hakemusdiaariin 12.12.1999 tehdyn nimenmuutoksen jälkeen Nokia Networks Oy.

The application has according to an entry made in the register of patent applications on 12.12.1999 with the name changed into Nokia Networks Oy.

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

16 1

Tutkimussihteen

Maksu

300, - mk

300,- FIM Fee

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1782/1995 Patenttija rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1782/1995 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A

P.O.Box 1160

Puhelin: Telephone: + 358 9 6939 500

09 6939 500

Telefax:

09 6939 5328

Telefax: + 358 9 6939 5328

MENETELMÄ JA JÄRJESTELMÄ PUHELINKESKUSJÄRJESTELMÄSSÄ

KEKSINNÖN ALA

Esillä oleva keksintö liittyy käyttöoikeus-5 profiilien muuttamiseksi dynaamisesti puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmässä.

TEKNIIKAN TASO

10

15

20

25

30

35

Puhelinverkon, esimerkiksi yleisen kytkentäisen puhelinverkon (PSTN, Public Switched Telephone Network) yksi tärkeimmistä komponenteista on puhelinkeskus. Eräs tällainen puhelinkeskus on Nokian valmistama DX 200. Puhelinkeskuksia voidaan yhdistää toisiinsa yhdysjohdoilla. Näin ne muodostavat järjestelmän, jonka tarkoituksena on mahdollistaa erilaisten palveluiden tarjoaminen asiakkaille.

Jotta puhelinkeskusjärjestelmä toimisi moitteettomasti, sitä täytyy hallita. Puhelinkeskusjärjestelmän hallintarajapintaa kutsutaan usein termillä MMI (MMI, Man Machine Interface). Hallintarajapinnan kautta on mahdollista ohjata puhelinkeskusjärjestelmän toimintaa ja tehdä toiminnanohjaukseen tarvittavia muutoksia.

DX 200 -puhelinkeskusjärjestelmässä ja siihen liittyvässä hallintarajapinnassa (MMI) käyttäjän valtuudet ja oikeudet määräytyvät käyttäjätunnuksen (User ID) perusteella. MMI-järjestelmä on tietty ohjelmiston ja oheislaitteiden muodostama kokonaisuus, jolla voidaan suorittaa käytönohjausfunktioita. Käyttäjä voivaltuuksiensa ja oikeuksiensa perusteella antaa ohjauskomentoja puhelinkeskuksen eri tietokoneyksiköille.

Kullekin käyttäjätunnukselle on määritelty yksilöllinen salasana käyttäjän oikeellisuuden todentamiseksi. Eräissä MMI-järjestelmissä voidaan luoda käyttäjiin ja/tai päätelaitteisiin kohdistuvia käyttöoikeusprofiileja. Käyttöoikeusprofiili määrittää esi-

merkiksi mitä MML-komentokielisiä komentoja (MML, Man Machine Language) käyttäjällä on valtuudet suorittaa. Käyttäjän antaessa jonkin komennon, järjestelmä tarkistaa onko käyttöoikeusprofiililla valtuudet komennon suorittamiseen. Tiettyyn käyttäjätunnukseen liittyy tietyt käyttöoikeudet, kuten myös tiettyyn käyttöoikeusprofiiliinkin.

Käyttöoikeusprofiili, joka kohdistuu tiettyyn joukkoon päätteitä, määrittää sen, että tietyltä päätteeltä voidaan avata puhelinkeskusjärjestelmän hallintaan liittyviä istuntoja vain tietyin ehdoin.

Edellä mainitussa käyttöoikeusmäärittelyssä on ongelmana se, että kerran määritellyt oikeudet ovat voimassa, kunnes niitä jälleen muokataan. Muokkaaminen tapahtuu käytännössä esimerkiksi käsin operaattorin toimesta. Toisin sanoen käyttöoikeudet tai käyttöoikeusprofiilit eivät tällä hetkellä ole millään tavalla riippuvaisia olosuhteista, esimerkiksi vuorokaudenajasta tai puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteesta.

Keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä mainitut epäkohdat tai ainakin merkittävästi lieventää niitä.

Erityisesti keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudentyyppinen menetelmä ja järjestelmä, jonka avulla käyttöoikeusprofiileja voidaan muuttaa puhelinkeskusjärjestelmässä dynaamisesti.

Esillä olevan keksinnön tunnusomaisten seikkojen osalta viitataan patenttivaatimuksiin.

KEKSINNÖN YHTEENVETO

Keksinnön mukainen menetelmä koskee käyttöoikeusprofiilien dynaamista muuttamista puhelinkeskusjärjestelmässä.

35 Keksinnön mukaisesti määritetään puhelinkeskusjärjestelmään käyttöoikeusprofiileja, joilla on yk-

30

5

10

15

20

25

silölliset komento-oikeudet puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään.

5

10

15

20

25

30

35

Esillä olevan keksinnön mukaisessa menetelmässä tiedostetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muutostarve. Tässä tiedostaminen tarkoittaa esimerkiksi sitä, että jokin käyttöoikeusprofiilien muuttamiseen viittaava tapahtuma toteutuu. Käyttöoikeusprofiilien sisältämät tiedot luetaan ja selvitetään, mitä käyttöoikeusprofiileja täytyy muuttaa. Tietyn tapahtuman laukaisema käyttöoikeusprofiilien muuttamistarve ei välttämättä koske kaikkia puhelinkeskusjärjestelmään määriteltyjä käyttöoikeusprofiileja. Kun muutettavat käyttöoikeusprofiilit on selvitetty, niitä muutetaan dynaamisesti ilmenneen muutostarpeen edellyttämällä tavalla.

Käyttöoikeusprofiiliin liittyvissä tiedoissa on määritelty muun muassa tietoja komentoluokkakohtaisista valtuuksista, salasanan kestosta, pääsytasosta MML-komentolokiin ja kyseisen käyttöoikeusprofiilin tyypistä. Tyyppi tarkoittaa sitä, että käyttöoikeusprofiili voi käsittää yhden tai useamman käyttäjän tai päätteen. Edelleen profiilitiedoissa voi olla merkintä siitä, ovatko etäistunnot sallittuja. Käyttöoikeusprofiilien muutostarpeen voi laukaista esimerkiksi rokaudenaika, puhelinkeskusjärjestelmän käyttöaste tai tietty hälytystilanne. Edelleen käyttöoikeusprofiileja on mahdollista muuttaa istunnon pituuden ja/tai käyttökomentojen ja/tai istuntokertojen funktiona. Käyttöoikeusprofiileihin on mahdollista tehdä muutoksia myös tilanteessa, jossa jonkin käyttöoikeusprofiilin mukainen istunto olisikin aktiivisena.

Käyttöoikeusprofiiliin liittyvät oikeudet voidaan määritellä esimerkiksi siten, että yöaikaan oikeudet ovat heikommat kuin päiväsaikaan. Tämä voi olla toivottavaa esimerkiksi silloin, kun valvonta työtiloissa on vähäistä ja töissä olevien ihmisten määrä on pienempi kuin päivällä. Käyttöoikeusprofiile-

ja voidaan muuttaa myös puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteen funktiona. Jos puhelinkeskuksen käyttöaste ylittää tietyn rajan, voi olla tarpeellista muuttaa käyttöoikeusprofiileihin liittyviä oikeuksia siten, että vain kaikkein tarpeellisimpia komentoja on mahdollista suorittaa. Vastaavasti puhelinverkon ollessa voimakkaasti kuormitettuna, voi olla tarpeellista rajoittaa etäistuntojen määrää. Käyttöoikeusprofiileihin tehtävät muutokset voivat liittyä myös toiminnallisuuteen. Tästä esimerkkinä on tilanne, jossa jonkin toiminnon suorittaminen ei ole sallittua, jos jokin tietty tilanne on päällä puhelinkeskusjärjestelmässä.

10

15

20

25

30

35

Esillä olevan keksinnön mukaiseen järjestelmään kuuluu välineet puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muutostarpeen tiedostamiseksi ja välineet käyttöoikeusprofiilien sisältämien tietojen lukemiseksi. Edelleen järjestelmään kuuluu välineet niiden käyttöoikeusprofiilien selvittämiseksi, joihin
täytyy tehdä muutoksia ja välineet käyttöoikeusprofiilien dynaamiseksi muuttamiseksi ilmenneen muutostarpeen edellyttämällä tavalla.

Esillä olevan keksinnön mukaiseen järjestelmään kuuluu välineet käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi ajan funktiona ja välineet käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteen funktiona.

Edelleen järjestelmään kuuluu välineet käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi, kun puhelinkeskusjärjestelmässä ilmenee jokin ennalta määrätty hälytystilanne ja välineet käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi istunnon pituuden ja/tai käyttökomentojen ja/tai istuntokertojen funktiona.

Esillä olevan keksinnön ansiosta puhelinkeskusjärjestelmään liittyviä käyttöoikeusprofiileja voidaan muuttaa dynaamisesti ennalta määriteltyjen ehtojen perusteella. Täten puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilit mukautuvat olosuhteita vastaaviksi.

KUVALUETTELO

5

20

25

30

Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisesti sovellusesimerkkien avulla, jossa

kuva 1 esittää erästä edullista keksinnön mukaista järjestelmää,

kuva 2 esittää erästä edullista keksinnön mukaista toimintalohkokaaviota.

KEKSINNÖN YKSITYISKOHTAINEN SELOSTUS

10 Kuvan 1 mukaiseen järjestelmään kuuluu puhelinkeskus 11 ja siihen liittyneenä oleva työasema 12. Työaseman 12 kautta käyttäjät voivat ohjata puhelinkeskuksen 11 toimintaa. Puhelinkeskukseen 11 kuuluu tietoliikenneväylä 14, johon on yhdistetty palvelulohko (SEB) 13. Tietoliikenneväylän 14 tehtävänä on toimia puhelinkeskuksen 11 sisäisenä tiedonsiirtotienä.

Palvelulohkon (SEB) 13 tehtävänä on toimia käyttöoikeusprofiileihin liittyvien toimintojen ohjaajana. Palvelulohkon 13 tehtävänä on muun muassa luoda uusia käyttöoikeusprofiileja ja muuttaa tai tuhota olemassa olevia käyttöoikeusprofiileja tarpeen vaatiessa. Olennainen osa palvelulohkon 13 toimintaa on se, että se toimii eräänlaisena käyttöoikeuksien jakajana. Jos käyttöoikeusprofiilien komento-oikeuksia täytyy jossain vaiheessa muuttaa, palvelulohkon 13 tehtävänä on toimia muutosten toimeenpanijana.

Palvelulohkoon 13 kuuluu MMI-hallinta -lohko 15, jonka tehtävänä on toimia toimintoja ohjaavana ohjelmalohkona. Toimintoihin kuuluu muun muassa informaation lähettäminen työaseman 12 ja keskusjärjestelmän välillä. Palvelulohkoon 13 kuuluu lisäksi Author-MML -lohko 16, käyttäjänhallinta-lohko 17, profiilitiedosto 18 ja salasanatiedosto 19.

Käyttäjäliitynnän toteuttaa Author-MML 16, 35 jolla hallitaan käyttäjätunnuksia ja käyttöoikeusprofiileja. Profiilitiedosto 18 sisältää tietoja olemassa olevista profiileista puhelinkeskusjärjestelmässä ja salasanatiedosto 19 puolestaan olemassa oleviin käyttäjätunnuksiin liittyviä salasanoja. Profiilitiedostossa on valtuustietokentät eri profiileille. Valtuustiedot tarkastetaan jokaisen MML-komennon yhteydessä. Käyttäjänhallinta-lohkon 17 toiminnot liittyvät salasanojen ja käyttäjätunnusten ja muihin niihin liittyvien asioiden käsittelyyn.

Käyttäjänhallinta-lohkoon 17 kuuluu välineet 1, joilla tiedostetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muutostarve. Välineillä 2 luetaan käyttöoikeusprofiilien sisältämät tiedot. Lisäksi käyttäjänhallinta-lohkoon 17 kuuluu välineet 3, joilla selvitetään ne käyttöoikeusprofiilit, joihin täytyy tehdä muutoksia.

10

15

20

25

30

Author-MML -lohkoon kuuluu välineet 4, joilla muutetaan dynaamisesti käyttöoikeusprofiileja puhelinkeskusjärjestelmässä ilmennen muutostarpeen edellyttämällä tavalla. Välineillä 5 määritetään puhelinkeskusjärjestelmään sellainen käyttöoikeusprofiili, kuuluu yksi tai useampi käyttäjätunnus. Välineillä 6 määritetään puhelinkeskusjärjestelmään sellainen käyttöoikeusprofiili, johon kuuluu yksi tai useampi pääte. Author-MML -lohkoon 16 kuuluu lisäksi välineet joilla muutetaan käyttöoikeusprofiileja ajan funktiona. Välineillä 8 muutetaan käyttöoikeusprofiileja puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteen funktiona. Välineillä 9 muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiileja, kun puhelinkeskusjärjestelmässä ilmenee jokin ennalta määrätty hälytystilanne. Author-MML -lohkoon 16 kuuluu lisäksi välineet 10, joilla muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiileja istunnon pituuden ja/tai käyttökomentojen ja/tai istuntokertojen funktiona.

Välineet 1 - 10 toteutetaan edullisesti ohjelmalohkoilla tietokoneen avulla.

Eräässä kuvan 1 mukaisessa sovelluksessa käyttöoikeusprofiilin muutokset on sidottu vuorokaudenaikaan. Tässä esimerkissä käyttöoikeusprofiilin valtuudet pudotetaan yöksi alemmalle tasolle. Operaattori määrittää kellonajat, jolloin "yö" ja "päivä" alkavat ja loppuvat. Tämä tieto on profiilikohtainen ja näin ollen voidaan asettaa kullekin profiilille erikseen. Profiilitiedostossa on valtuustietokentät sekä "yö" että "päivä"-profiilille. Valtuustiedot tarkastetaan jokaisen MML-komennon yhteydessä. Nykyistä kellonaikaa verrataan profiilin aikarajoihin ja tämän perusteella tehdään päätös käyttöoikeuksista.

5

10

15

20

25

30

35

Eräässä kuvan 1 mukaisessa sovelluksessa käyttöoikeusprofiileja muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteen funktiona. Jos puhelinkeskuksen käyttöaste ylittää tietyn rajan, voi olla tarpeellista muuttaa joihinkin käyttöoikeusprofiileihin liittyviä oikeuksia siten, että vain kaikkein tarpeellisimpia komentoja on mahdollista suorittaa. Vastaavasti puhelinverkon ollessa voimakkaasti kuormitettuna, voi olla tarpeellista rajoittaa etäistuntojen määrää. Edelleen käyttöoikeusprofiilien oikeuksiin puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään voi vaikuttaa jokin ennalta määrätty hälytystilanne.

kuvan Eräässä mukaisessa 1 sovelluksessa käyttöoikeusprofiileja muutetaan istunnon pituuden, käyttökomentojen tai esimerkiksi istuntokertojen funktiona. Käyttöoikeusprofiilin tietoihin on tallennettu raja-arvo, joka edullisesti liittyy johonkin edellä mainituista parametreistä. Raja-arvo voi olla lisäksi jokin näiden parametrien yhdistelmä. Kun raja-arvo käyttöoikeusprofiilia ylitetään, muutetaan ennalta määritellyllä tavalla. Käyttöoikeusprofiililta voidaan evätä komento-oikeudet puhelinkeskuksen käyttöjärjestelmään. Oikeuksia voidaan muuttaa myös siten, että vain tietyt komennot ovat käytettävissä. Esimerkkinä mainittakoon tapaus, jossa käyttöoikeusprofiililla on käytössään kymmenen sisäänkirjautumiskertaa puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään. Kun sisäänkirjautumiskerrat on käytetty, käyttöoikeusprofiiliin kuuluvilla käyttäjätunnuksilla ei ole enää mahdollista kirjautua sisään puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään.

Kuvassa 2 esitetään esillä olevan keksinnön toimintaa vuokaavioesimerkin avulla. Lohkon 20 mukaisesti puhelinkeskusjärjestelmään on määritelty käyttöoikeusprofiileja. Profiili tarkoittaa tässä sitä, että 10 tietyllä käyttäjä- tai pääteryhmällä on samanlaiset ominaisuudet. Puhelinkeskusjärjestelmässä tulee esiin tilanne, jolla saattaa olla vaikutusta olemassa oleviin käyttöoikeusprofiileihin, lohko 21. Lohkon 22 mukaisesti tilanne analysoidaan puhelinkeskusjärjestel-15 mässä ja päätetään, onko tilanteella vaikutusta edellä mainittuihin käyttöoikeusprofiileihin. Jos tilanteella vaikutusta käyttöoikeusprofiileihin, edetään lohkoon 23, jonka mukaisesti luetaan käyttöoikeusprofiilien sisältämät tiedot. Seuraava askel on selvittää, 20 mitkä käyttöoikeusprofiilit vaativat muuttamista, lohko 24. Kun muutettavat käyttöoikeusprofiilit on selvitetty, muutetaan niitä tilanteen edellyttämällä tavalla, lohko 25. Käytännössä muutokset tarkoittavat esi-25 merkiksi tapausta, jossa tiettyihin käyttöoikeusprofiileihin liittyviä puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmän komento-oikeuksia rajataan. Jos esiintynyt tilanne ei vaadi käyttöoikeusprofiilien muuttamista, edetään lohkoon 26.

30 Keksintöä ei rajata pelkästään edellä esitettyjä sovellusesimerkkejä koskevaksi, vaan monet muunnokset ovat mahdollisia pysyttäessä patenttivaatimusten määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

PATENTTIVAATIMUKSET

5

15

20

25

35

 Menetelmä käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi dynaamisesti puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmässä,

joka menetelmä käsittää vaiheet:

määritetään puhelinkeskusjärjestelmään käyttöoikeusprofiileja, joilla on yksilölliset komento-oikeudet puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään,

t u n n e t t u siitä, että menetelmä edelleen 10 käsittää vaiheet:

tiedostetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muutostarve;

luetaan käyttöoikeusprofiilien sisältämät tiedot; selvitetään, mitä käyttöoikeusprofiileja täytyy muuttaa; ja

muutetaan dynaamisesti käyttöoikeusprofiileja ilmenneen muutostarpeen edellyttämällä tavalla.

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että määritetään puhelinkeskusjärjestelmään käyttöoikeusprofiili, johon kuuluu yksi tai useampi käyttäjätunnus.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että määritetään puhelinkeskusjärjestelmään käyttöoikeusprofiili, johon kuuluu yksitai useampi pääte.
- 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiileja ajan funktiona.
- 5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä 30 tunnettu siitä, että muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiileja puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteen funktiona.
 - 6. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiileja, kun puhelinkeskusjärjestelmässä ilmenee jokin ennalta määrätty hälytystilanne.

7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiileja istunnon pituuden ja/tai käyttökomentojen ja/tai istuntokertojen funktiona.

5

20

25

30

35

- 8. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että muutetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilia, vaikka jonkin käyttöoikeusprofiilin mukainen istunto olisikin aktiivisena.
- 9. Järjestelmä käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi dynaamisesti puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmässä, johon on määriteltynä käyttöoikeusprofiileja, joilla on yksilölliset komento-oikeudet puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään,
- t u n n e t t u siitä, että järjestelmään kuuluu:

välineet (1) puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muutostarpeen tiedostamiseksi;

välineet (2) käyttöoikeusprofiilien sisältämien tietojen lukemiseksi;

välineet (3) niiden käyttöoikeusprofiilien selvittämiseksi, joihin täytyy tehdä muutoksia; ja

välineet (4) käyttöoikeusprofiilien dynaamiseksi muuttamiseksi ilmenneen muutostarpeen edellyttämällä tavalla.

- 10. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnet tu siitä, että järjestelmään kuuluu vällineet (5) sellaisen käyttöoikeusprofiilin määrittämiseksi puhelinkeskusjärjestelmään, johon käyttöoikeusprofiiliin kuuluu yksi tai useampi käyttäjätunnus.
- 11. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnet tu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (6) sellaisen käyttöoikeusprofiilin määrittämiseksi puhelinkeskusjärjestelmään, johon käyttöoikeusprofiiliin kuuluu yksi tai useampi pääte.
- 12. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu vä-

- lineet (7) käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi ajan funktiona.
- 13. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (8) puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi puhelinkeskusjärjestelmän käyttöasteen funktiona.

5

- 14. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (9) puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi, kun puhelinkeskusjärjestelmässä
 ilmenee jokin ennalta määrätty hälytystilanne.
- 15. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu vällineet (10) puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi istunnon pituuden ja/tai käyttökomentojen ja/tai istuntokertojen funktiona.

(57) TIIVISTELMÄ

Menetelmä ja järjestelmä käyttöoikeusprofiilien muuttamiseksi dynaamisesti puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmässä. Menetelmässä määritetään puhelinkeskusjärjestelmään käyttöoikeusprofiileja, joilla on yksilölliset komento-oikeudet puhelinkeskusjärjestelmän käyttöjärjestelmään. Menetelmän mukaisesti tiedostetaan puhelinkeskusjärjestelmän käyttöoikeusprofiilien muutosluetaan käyttöoikeusprofiilien tarve: sisältämät tiedot; selvitetään, käyttöoikeusprofiileja täytyy muuttaa; ja muutetaan dynaamisesti käyttöoikeusprofiileja ilmenneen muutostarpeen edellyttämällä tavalla.

(Fig. 1)

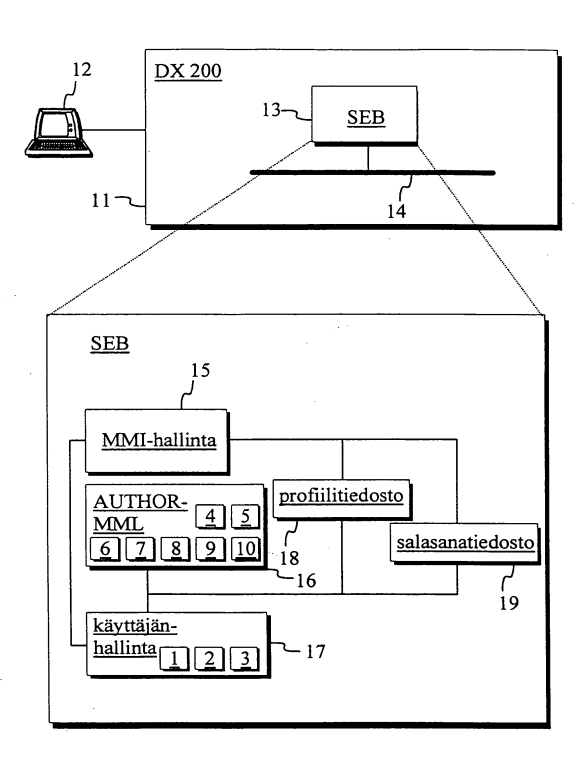


Fig. 1

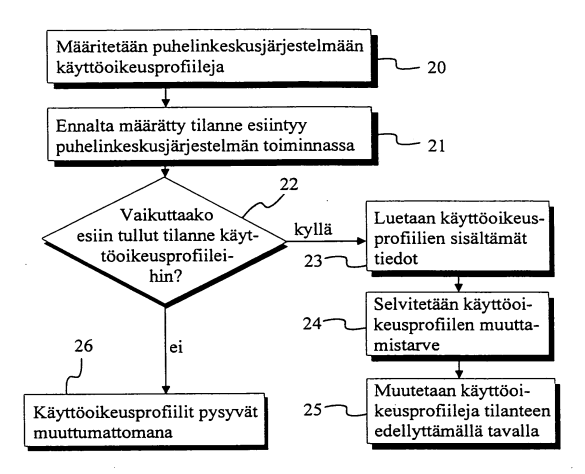


Fig. 2